# **JAMES BELL**

# **DÉVELOPEUR WEB**

- in https://www.linkedin.com/in/jamesbell-199ba9222/
- belljamesp@gmail.com
- +1 343 2026321
- iamesbell.vercel.app

## **COMPÉTENCES RELATIVES**

- Langages de programmation (Java, HTML, CSS, JavaScript, C#, SQL, etc.)
- Conception et développement de sites web et d'applications mobiles
- Connaissance des outils de développement (Git, Eclipse, Android Studio, Visual Studio, etc.)
- Résolution de problèmes créative
- Tests et débogage
- Gestion de projet (Agile, Scrum, Kanban, etc.)

#### **COMPÉTENCES PERSONNELLES**

- Excellentes compétences en communication
- Capacité éprouvée à travailler en équipe
- Efficace dans la résolution de problèmes
- Solides compétences en organisation et gestion du temps
- Adaptabilité et flexibilité
- · Forte motivation et engagement
- Grande capacité d'apprentissage

#### **Education**

DEC En Programmation informatique Institution: Collège la cité

**GPA: 4.1 / 4.3** 

Année De Graduation: 2023

 J'ai acquis les fondamentaux de la programmation ainsi que divers langages de programmation pendant mes cours d'informatique au collège.

#### **BIOGRAPHIE**

En tant que développeur web compétent et passionné, j'excelle dans la réalisation de sites Web dynamiques et orientés utilisateur. Mon expérience approfondie en programmation englobe des langages tels que HTML, CSS, JavaScript et Java. De plus, je maîtrise la conception et la gestion de bases de données en utilisant des outils tels que SQL et des systèmes de gestion de bases de données tels que MySQL.

Je suis en veille constante sur les dernières tendances et technologies du web, toujours prêt à relever de nouveaux défis pour perfectionner mes compétences et offrir des solutions de qualité supérieure. Doté d'une capacité à travailler en équipe, je collabore efficacement avec des professionnels des bases de données pour créer des applications web performantes et robustes.

#### **PROJETS PERSONNELS**

# • But Tracker: <u>LIVE</u> <u>GITHUB</u>

- L'outil de suivi de bugs, utilisant les technologies ReactJS, NodeJS, ExpressJS, et SQLITE, offre une plateforme robuste pour le suivi des bugs et des tâches d'un projet.
- Les utilisateurs ont la possibilité de créer des projets, de générer des tâches et de les assigner à des utilisateurs spécifiques.

# • Restaurant : LIVE GITHUB

- Le site web pour restaurant, conçu avec Node.js, SQLite et Express, se distingue par sa rapidité et sa flexibilité, facilitant l'ajout de nouvelles fonctionnalités pour répondre aux exigences des utilisateurs.
- De plus, sa robustesse et ses fonctionnalités de sécurité intégrées assurent la protection des utilisateurs ainsi que des données sauvegardées dans la base de données SQLite.

# Ecommerce Website: LIVE GITHUB

- Technologie Avancée: Plateforme bâtie avec ReactJS, NodeJS, ExpressJS et SQLite pour garantir performance et sécurité.
- Expérience Utilisateur : Navigation simple à travers un vaste catalogue, avec un processus d'achat sécurisé et intuitif.
- Outils Vendeurs : Fonctionnalités pour la gestion de stock et l'analyse de données de vente pour optimiser les opérations.